Index of Claims



Application/Control No.

10/634,489

Examiner

PAUL V. WARD

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ROARK, WILLIAM HOWARD

Art Unit

1623

1	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected				
_	Interference				

Α	Appeal
0	Objected

Claim		Date									
Finat	Original	3/28/05									
	1	+									
	2	,									
	3										
	4										
	5										
	1 2 3 4 5 6										
	7										
	8	1		_		Ш					
	9 10 11 12 13 14 15	1	_								
	10	Н									
	11	H	_	L							
	12	1	_	$\vdash$							
	13	$\dashv$	-	-			_	_	$\vdash$	_	
	14	<u> </u>	-	-	_	-		_	$\vdash$	-	
	15	-	-	⊢	H						
_	16 17 18	],	_	-	-	-	-	_		$\dashv$	
	18		-	-					$\vdash$	$\vdash$	
	19			-	-	-			Н	$\dashv$	
_	20	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_	-				$\neg$	
	20 21	_	_	$\vdash$							
	22			-							
	23										
	23 24										
	25										
	26										
	27										
	28 29			$oxed{oxed}$							
	29										
	30					_					
	31		_			_	_				
	32	_	_	_	_	_	_				
$\vdash$	33	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	<b>-</b>	$\vdash$	Щ	
<b></b>	34	├—	<u> </u>	├	<u> </u>	-	<u> </u>	-	-	$\vdash \vdash$	
<u> </u>	35	├	$\vdash$	<del>                                     </del>	_	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
<u> </u>	36 37	├-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	H	$\vdash$	-	Н	
<del>                                     </del>	38	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$		$\dashv$	
$\vdash$	39	$\vdash$	$\vdash$	-	-		$\vdash$	$\vdash$		Н	
$\vdash$	40	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	
<u> </u>	41	$\vdash$	$\vdash$	一	<del> </del>	-	-	$\vdash$	H	H	
<u> </u>	42	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
$\vdash$	43	_	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н	$\vdash$	-		<del>                                     </del>	Н	
	44		$\vdash$	t	Т				T	H	
	45			Г		Г			Г	П	
	46		Γ			Г			Γ	М	
	47										
	48										
	49										
	50										

Cla	Date										
<del> </del>	Original										
Final	iĝi										
-	ō										
		_		_			_		_	<u> </u>	
	51										
1	52							١,			
	52 53										
	54		_		_						
<b></b>	54 55			_		$\vdash$	-		_		
	33					H	Η.	_	⊢	⊢	
	56			<u> </u>	_		_		_	<u> </u>	
	57 58			_	$\Box$	_				$\vdash$	
	58										
	59										
	60										
	61										
	62		_		_						
$\vdash$	63		_	├		$\vdash$	_	$\vdash$	<u> </u>	_	
<del></del>	63 64	H	<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	┝	├-	
	64		_	<u> </u>			_			_	
	65			_							
	66			_							
	67										
	68										
	69	_		$\vdash$							
	70			$\vdash$						Т	
	70	_	_	┝	_	_	$\vdash$	-	-		
$\vdash$	71 72 73					$\vdash$	_		$\vdash$		
	72	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	73			$oxed{oxed}$					_		
	74 75										
	75										
	76 77										
	77						П				
	78			$\vdash$					$\vdash$	_	
	79				_	$\vdash$	-	-		-	
	79	-	_	-	H	-		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	
	80	_		<u> </u>		_				<u> </u>	
	81									_	
	82										
	82 83										
	84					_					
	85		Г	Г		Г	П				
	86	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	
	87	Η-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	
<del>                                     </del>	07	<b>—</b>	_	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$		_	
ļ	88	<u> </u>	_	_	Щ	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	
L	89		<u> </u>		Ш	Ш				_	
	90	L				L.			L		
	91										
	92										
$\vdash$	93	$\vdash$	$\vdash$	Н			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	
$\vdash$	94	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	
<u> </u>			$\vdash$	⊢−	Ι	-	<del> </del>	$\vdash$	-	⊢-	
	95	$\vdash$	$\vdash$	⊢	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	96		L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u></u>	
LĪ	97	L	L	L		L		L	L.	$L_{-}^{T}$	
	98		Г								
	99			Г		$\vdash$	Т			1	
<b></b>	100	<del>                                     </del>	_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	

	Cli	Date									
101											П
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   149   149   149   148   149   149   149   148   149	Final	Origina									
103		101									П
103		102									
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$						Ш
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149		105			L						Ц
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		106		<u> </u>							
109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		107	_	├	<u> </u>						Н
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		108	_	⊢	$\vdash$	_		_		_	Н
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		110	-	$\vdash$	$\vdash$						Н
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		111	$\vdash$	┢	-	-		_	_	_	Н
113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		112	_	$\vdash$	$\vdash$					-	Н
115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		113	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash$			$\vdash$
115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		114						_		_	$\vdash$
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115					-				П
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		116									
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		117									
120		118									
121		119									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		<u> </u>						_	Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	_	<u> </u>			_				Щ
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	_	<u> </u>	_			_			Щ
126		123	_	<u> </u>		_					Щ
126		124	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125	_	⊢	⊢	_	_	_		_	Н
128		127	-	├─	-	_	_		-	_	Н
129		128	-	┝	$\vdash$	_		-		-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129	_	-	-			-			Н
131		130	_	$\vdash$	$\vdash$						Н
132		131	_		Н	_		_		$\vdash$	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		132	$\vdash$								П
134		133									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138		136	<u> </u>								Ц
139		137	<u> </u>	_	ļ		Ш				Ц
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ
141	ļ	139	ļ	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		H	Н
142				$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-		$\vdash$
143	<u> </u>		⊢	├	H	<u> </u>	⊢	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
144			⊢	├	H	H	$\vdash$	H	H	H	Н
145	-		$\vdash$	$\vdash$	├─		$\vdash$	Η-	-	-	Н
146			$\vdash$	┢	$\vdash$	<u> </u>	Н	-		H	Н
147	<del>                                     </del>			H	$\vdash$	$\vdash$	Т		г	$\vdash$	Н
148			T		П	┈	一	┢	Н	Г	Н
149			Г			Г	Г	Ι		Г	Н
150		149	Г		Г	Г	Γ	T	П	Г	П
		150									